



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072024-255495
CG-DL-E-17072024-255495

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 519]
No. 519]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 16, 2024/आषाढ 25, 1946
NEW DELHI, TUESDAY, JULY 16, 2024/ASHADHA 25, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 26 जून, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (935)—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 5528 : 2024 आई एस ओ 9227 : 2022	25 जून 2024	आई एस 5528 – 1985 कॉपर त्वरित एसिटिक एसिड	25 दिसम्बर 2024

	कृत्रिम वायुमंडल में संक्षारण परीक्षण — नमक स्प्रे परीक्षण (दूसरा पुनरीक्षण)		नमक स्प्रे (CASS) टेस्ट द्वारा इलेक्ट्रोप्लेटेड और एनोडाइज़्ड एल्युमिनियम कोटिंग के संक्षारण प्रतिरोध का परीक्षण करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण) आई एस 6910 – 1985 एसिटिक एसिड नमक स्प्रे टेस्ट द्वारा इलेक्ट्रोप्लेटेड और एनोडाइज़्ड एल्युमिनियम कोटिंग के संक्षारण प्रतिरोध का परीक्षण करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण) आई एस 9844 : 1981 न्यूट्रल साल्ट स्प्रे टेस्ट द्वारा इलेक्ट्रोप्लेटेड और एनोडाइज़्ड एल्युमिनियम कोटिंग के संक्षारण प्रतिरोध का परीक्षण करने की पद्धतियाँ आई एस 11864 – 1986 विभिन्न नमक स्प्रे टेस्ट हेतु स्प्रे कैबिनेट के लिए उपकरण की अनुशंसित निर्माण प्रैक्टिस	
--	--	--	--	--

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./288/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th June 2024

Ref: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (935)—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 5528 : 2024 ISO 9227 : 2022 Corrosion Tests in Artificial Atmospheres — Salt Spray Tests (Second Revision)	25 June 2024	IS 5528 - 1985 Method of Testing Corrosion Resistance of Electroplated and Anodized Aluminium Coating by Copper Accelerated Acetic Acid Salt Spray (CASS) Test (First Revision)	25 December 2024

			<p>IS 6910 - 1985 Method of Testing Corrosion Resistance of Electroplated and Anodized Aluminium Coatings by Acetic Acid Salt Spray Test (First Revision)</p> <p>IS 9844 : 1981 Methods of Testing Corrosion Resistance of Electroplated and Anodized Aluminium Coatings by Neutral Salt Spray Test</p> <p>IS 11864 - 1986 Recommended Construction Practice of Apparatus for Spray Cabinet for Various Salt Spray Tests</p>	
--	--	--	--	--

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./288/2024-25]